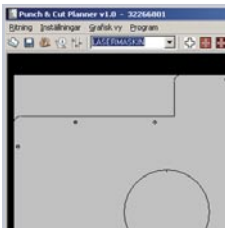


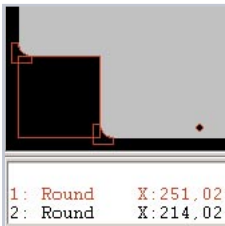
**PUNCH & CUT
PLANNER**

TA KONTROLL ÖVER TID- OCH MATERIALKOSTNADER

Punch & Cut Planner™ är ett system för att du ska kunna göra rimliga beräkningar av skrotmängd och maskintider per detalj i era befintliga stans- och laserskärmaskiner. Detta sker genom att systemet analyserar de dxf-filer som importereras. Nedan beskrivs några av systemets egenskaper.



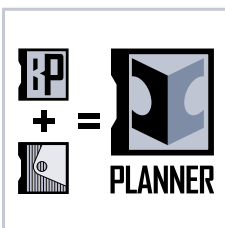
Gränssnittet är användarvänligt, och mycket snabbt, vilket minimerar arbetstiden för att räkna fram skrotmängd och maskintid per detalj.



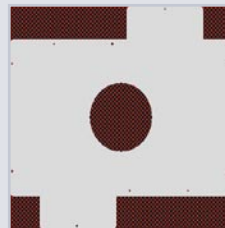
En grafisk presentation av detaljen ger en extra säkerhet om t ex dxf-filen inte är rätt skapad (konturer och urklipp kanske ligger i fel lager i CAD-ritningen etc).



Systemet "lär sig" att beräkna tider mer noggrant, eftersom du kan rapportera in de verkliga tiderna för varje detalj. Systemet gör då en generell procentuell tidsjustering.



Integrering med Bending Planner™ (se nästa sida) är möjligt. Systemet samarbetar även mycket fint med Punch & Cut™ programmeringssystem.



Skrotmängden räknar systemet fram utifrån minsta möjliga fyrkantiga area som detaljen kan få plats på. Även urklipp och hål räknas som skrot.



Standardtider för maskinerna kan du justera själv. Dessa påverkar alla detaljer som beräknas i systemet. Dessa justeringar gäller per maskin.



Flera användare kan använda gemensamma beräkningsgrunder genom att datafiler placeras på en gemensam plats i nätverket. Då omfattar ändringar alla användare.



Kostnadsfritt utbildningspaket och ett års fri support är något som vi erbjuder vid köp av Punch & Cut Planner™ precis som med alla våra system.